

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP 30-6-71 195297

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

ABONNEMENT ANNUEL  
25 Francs

Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 93, rue de Curambourg  
C. C. P. : ORLÉANS 4.604-25 45 FLEURY-LES-AUBRAIS

Supplément N° 5 au Bulletin N° 129

28 JUIN 1971 - 21 -

## MILDIOU DE LA VIGNE

## VIGNES

Compte tenu des conditions climatiques actuelles, les indications données dans nos bulletins du 16 et du 23 Juin restent toujours valables. De nouvelles taches apparaissent actuellement. Il est donc conseillé de renouveler le traitement préconisé dans notre bulletin du 16 Juin si cela n'a pas déjà été fait conformément aux indications mentionnées dans le bulletin du 23 Juin.

## OTIDIUM DE LA VIGNE

Il est conseillé de profiter du traitement contre le Mildiou pour assurer une protection contre l'Oïdium. Conformément aux indications données dans nos bulletins du 16 et du 23 Juin, il est conseillé d'effectuer un soufrage durant la floraison si les conditions climatiques le permettent.

## MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

## POMMES DE TERRE

Les conditions climatiques sont toujours très favorables à la maladie. Il y a donc lieu de renouveler l'application conseillée dans nos bulletins du 16 et du 23 Juin sur toutes les cultures indemnes de la maladie et non destinées à un très prochain arrachage dans tous les cas où la dernière application aura été lessivée par les pluies.

Afin d'éviter une contamination des tubercules à partir des taches foliaires, il est conseillé de procéder au défanage dès l'apparition des premières taches dans toutes les cultures destinées à un prochain arrachage. Dans les rares cultures où la maladie se présente sous forme de foyers, il est à craindre des contaminations sur tubercules. Dans ces cultures, il est prudent d'effectuer un défanage avant la fin de la tubérisation.

Les matières actives suivantes peuvent être utilisées pour le défanage chimique des pommes de terre : CHLORATE DE SOUDE (20 à 30 kg/ha suivant le développement de la végétation) - DINOSEBE (2,5 kg/ha) - D.N.O.C. HUILEUX (5,2 kg/ha) - DIQUAT (1 kg/ha). Ce dernier produit n'est pas recommandé pour les cultures destinées à la production de plants en raison d'une certaine phytotoxicité à l'égard des tubercules.

Nous demandons aux cultivateurs de nous signaler les manifestations de la maladie qu'ils pourraient observer dans les cultures.

## MILDIOU DE LA TOMATE

## CULTURES LEGUMIERES

Les conditions climatiques étant très favorables au Mildiou de la pomme de terre qui peut également contaminer les tomates, la protection sera renouvelée chaque fois que le développement de la végétation ou les pluies auront diminué l'efficacité du dernier traitement.

## CYLINDROSPORIOSE (ANTHRACNOSE) DU CERISIER

## ARBRES FRUITIERS

Nous rappelons les indications données dans notre bulletin du 16 Juin. Les conditions climatiques restant toujours favorables à cette maladie, un traitement devra être appliqué immédiatement après la cueillette sur toutes les variétés sensibles.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements  
Agricoles,

L'Inspecteur de la Protection des  
Végétaux,

G. RIBAUT  
B. PACQUETEAU

G. BENAS